

ПРОГРАММА  
секции «Теория моделей и универсальная алгебра»

Понедельник, 10 ноября 2014 г., начало в 15:30, ауд. 115

1. Палютин Евгений Андреевич, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Тотально обобщенно стабильные абелевы группы.*
2. Пинус Александр Георгиевич, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, *Об алгебрах с идентичными алгебраическими множествами.*
3. Скоков Дмитрий Вячеславович, Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, *Кодистрибутивные и костандартные элементы решетки многообразий эпигрупп.*
4. Шушпанов Михаил Павлович (совместно с А.Г.Гейном), Уральский Федеральный Университет, Екатеринбург, *Условия дистрибутивности 3-порожденных решеток.*
5. Князев Олег Викторович, Омский государственный педагогический университет, Омск, *О наследственно чистых полугруппах с центральным идемпотентом.*
6. Соломатин Денис Владимирович, Омский государственный педагогический университет, Омск, *Планарные многообразия полугрупп.*
7. Хворостухина Екатерина Владимировна, Саратовский социально-экономический институт РЭУ им. Г.В. Плеханова, Саратов, *Об алгоритмической разрешимости элементарных теорий классов гиперграфов.*
8. Жучок Юрий Владимирович, Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко, Киев, Украина, *The endomorphism semigroup of a free trioid of rank 1.*
9. Жучок Анатолий Владимирович, Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко, Луганск, Украина, *Embedding dimonoids into dimonoids with bar-units.*

Вторник, 11 ноября 2014 г., начало в 16:20, ауд. 115

1. Кулпешов Бейбут Шайыкович, Международный университет информационных технологий, Алматы, Казахстан, *On behaviour of binary formulas in  $\aleph_0$ -categorical weakly circularly minimal structures.*
2. Кунгожин Алмаз Мухамбетович, КазНУ имени аль-Фараби, Алматы, Казахстан, *Неконечная базируемость одной числовой системы с константой.*
3. Кравченко Александр Владимирович, СО РАН, Новосибирск, *О дифференциальных группоидах, вложимых в модули над коммутативными кольцами.*
4. Байкалова Кристина Андреевна, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, *О распределении числа счетных моделей теорий локально свободных алгебр.*
5. Попков Роман Андреевич, Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск, *Распределение счетных моделей теорий одноместных предикатов.*
6. Емельянов Дмитрий Юрьевич, Новосибирский государственный университет, Новосибирск, *Алгебры распределений бинарных изолирующих формул теории одноместных предикатов с подстановкой.*
7. Судоплатов Сергей Владимирович, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Separability of elements in hypergraphs of models of a theory.*

Среда, 12 ноября 2014 г., начало в 16:20, ауд. 115

1. Замбарная Татьяна Сергеевна, Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы, Казахстан, *Finite diagrams and the number of countable models.*
2. Умбетбаев Олжас Асылбекович (совместно с Б.С.Байжановым), Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы, Казахстан, *Некоторые вопросы несущественного обогащения теории и число счетных моделей.*
3. Ершигешова Айша Дауреновна (совместно с Б.С.Байжановым), Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы, Казахстан, *Weakly and almost orthogonality of types.*
4. Тазабекова Наргиза Сагитжанкызы, Институт математики и математического моделирования МОН РК, Алматы, Казахстан, *Quasi-neighborhoods and neighborhoods of types.*
5. Бекенов Махсут Искандерович, Евразийский Национальный Университет им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан, *B-алгебраические системы теорий.*
6. Болен Аманкелди, КазНПУ имени Абая, Алматы, Казахстан, *Гауссовы суммы для характеров Дирихле по модулю  $3^l$  и их приложения.*
7. Власов Дмитрий Юрьевич, ИМ СО РАН, Новосибирск, *Inconsistent cores in finite logics.*
8. Викентьев Александр Александрович, ИМ СО РАН, Новосибирск, *О свойствах богатых семейств неполных конечных типов в многосортных многозначных системах и кластеризациях типов и формул логических исчислений.*
9. Викентьев Александр Александрович, ИМ СО РАН, Новосибирск, (совместно с Р.А.Викентьевым), *Кластеризация логических высказываний с учетом мер нетривиальности.*